

COMMUNIQUÉ
Pour diffusion immédiate

Finale régionale du Défi apprenti génie de l'Estrie
Plusieurs jeunes de la région font la démonstration de leur génie!

Sherbrooke, le 14 mai 2021 – Technoscience Estrie est fier d'avoir mis le génie des jeunes des 1^{er}, 2^e et 3^e cycles du primaire de la région à l'honneur lors de la finale régionale du Défi apprenti génie qui s'est tenue les 12 et 13 mai dans le cadre de l'Odyssée des sciences. Ce sont quatorze participants qui ont relevé le défi de cette édition, *Opération triage!*

Pour le défi 2020-2021, les élèves étaient invités à concevoir un prototype qui permet de trier différents types d'objets en les répartissant dans des bacs assignés. Les jeunes participants ont impressionné le public virtuel par leur ingéniosité et leur créativité.

Certains participants ont amassé suffisamment de points pour se mériter des prix.

Les lauréats :

Bourse de 500\$ aux écoles pour l'achat de matériel scientifique
École de St-Romain, St-Romain

Abonnement d'un an au magazine Les Débrouillards

William Plante

École Louis-Saint-Laurent, Compton

Médaille de bronze

Nom du prototype : Le Dévoreur

Thomas Lajeunesse

Nathaniel Moreau

École Louis-Saint-Laurent, Compton

Médaille d'argent

Nom du prototype : Guillaume

Victoria Jolin

Sam-Ivy Gouin

Florence Jolin

École de St-Romain, St-Romain

Médaille d'Or

Nom du prototype : Rémmi

Julie-Anne Goupil

Érika Goyette

Laurick St-Onge

École de St-Romain, St-Romain

Une édition 2020-2021 réussie

Ce sont des centaines de jeunes qui ont participé ou qui participeront aux finales régionales du Défi apprenti génie dans toutes les régions du Québec.

Une fois au secondaire, les jeunes pourront poursuivre les apprentissages acquis au Défi apprenti génie grâce au Défi génie inventif ÉTS. Ces deux programmes proposent des situations d'apprentissage et d'évaluation clés en main incontournables pour les enseignants qui souhaitent réaliser un projet en technologie avec leur classe.

Ces projets rassembleurs sont l'occasion de valoriser la créativité et le savoir-faire des élèves dans le cadre d'une saine compétition se déroulant en classe, à l'école, à la maison ou aux finales régionales.

Il suffit de visiter le site technoscience.ca pour connaître tous les détails sur ces programmes et pour découvrir, prochainement, les défis qui seront lancés aux participants pour l'édition 2021-2022!

Merci à nos partenaires

Le Défi apprenti génie est coordonné par le Réseau Technoscience. Ce projet est également soutenu financièrement par le ministère de l'Économie et de l'Innovation, par l'entremise du programme NovaScience. Un merci spécial au Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada pour le soutien dans le cadre de l'[Odysée des sciences](#).

À l'échelle régionale, de nombreux partenaires contribuent également au succès du Défi apprenti génie. Merci tout spécial à l'Université Bishop's.

– 30 –

À propos de Technoscience Estrie et du Réseau Technoscience:

Technoscience Estrie est un organisme à but non lucratif dont la mission est de faire la promotion de la science et des technologies, principalement auprès des jeunes.

Le Réseau Technoscience et ses organismes régionaux sont présents partout au Québec afin de promouvoir le goût des sciences et des technologies chez les jeunes Québécois de 4 à 20 ans. Leurs programmes et leurs activités encouragent l'émergence d'une relève scientifique tout en soutenant l'enseignement des sciences et des technologies par une approche concrète. Le Réseau Technoscience offre notamment les programmes suivants : Expo-sciences, Défis technologiques, Les Débrouillards – Animations scientifiques et Les Innovateurs à l'école. Il assure également la diffusion de plusieurs trousseaux et animations pédagogiques en science pour le primaire et le secondaire.

Programme NovaScience

Ce programme vise à favoriser une plus grande compréhension de la science et de la technologie par les jeunes et le grand public, ainsi que le développement d'une relève dans ces domaines.

Renseignements :

Valérie Bilodeau
Directrice-adjointe
Technoscience Estrie
819-565-5062
bilodeauv@technoscienceestrie.ca